

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM

ROK II - SEMESTR 4

GRUPA - 1

SOBOTA	8 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów z elementami BIM	D-5	8 ⁰⁰	SOBOTA
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵	
	8 ⁵⁰			8 ⁵⁰	
	9 ³⁵		10	9 ³⁵	
	9 ⁴⁰	Budownictwo ogólne w ujęciu BIM	D-6	9 ⁴⁰	
	10 ²⁵			10 ²⁵	
	10 ³⁰	Język obcy (Studium Języków Obcych)	SJO	10 ³⁰	
	11 ¹⁵			11 ¹⁵	
	11 ²⁰			11 ²⁰	
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵	
	12 ¹⁰	Podstawy konstrukcji metalowych z elementami BIM	LKM	12 ¹⁰	
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵	
	13 ¹⁰			13 ¹⁰	
	13 ⁵⁵		32	13 ⁵⁵	
14 ⁰⁰	Podstawy geotechniki	LG	14 ⁰⁰		
14 ⁴⁵			14 ⁴⁵		
14 ⁵⁰			14 ⁵⁰		
15 ³⁵		36	15 ³⁵		
15 ⁴⁰	Podstawy geotechniki	LG	15 ⁴⁰		
16 ²⁵			16 ²⁵		
16 ³⁰	Podstawy konstrukcji betonowych z elementami BIM	D-4	16 ³⁰		
17 ¹⁵			17 ¹⁵		
17 ²⁰			17 ²⁰		
18 ⁰⁵		17	18 ⁰⁵		
18 ¹⁰			18 ¹⁰		
18 ⁵⁵			18 ⁵⁵		
19 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji betonowych z elementami BIM	D-4	19 ⁰⁰		
19 ⁴⁵			19 ⁴⁵		
19 ⁵⁰			19 ⁵⁰		
20 ³⁵			20 ³⁵		
20 ⁴⁰			20 ⁴⁰		
21 ²⁵			21 ²⁵		

NIEDZIELA	8 ⁰⁰			8 ⁰⁰	NIEDZIELA
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵	
	8 ⁵⁰	Budownictwo ogólne w ujęciu BIM	LG	8 ⁵⁰	
	9 ³⁵			9 ³⁵	
	9 ⁴⁰	Mechanika budowli z elementami BIM	D-3	9 ⁴⁰	
	10 ²⁵			10 ²⁵	
	10 ³⁰			10 ³⁰	
	11 ¹⁵		28	11 ¹⁵	
	11 ²⁰	Podstawy geotechniki	LG	11 ²⁰	
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵	
	12 ¹⁰	Wytrzymałość materiałów z elementami BIM	D-6	12 ¹⁰	
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵	
	13 ¹⁰	Mechanika budowli z elementami BIM	LFB	13 ¹⁰	
	13 ⁵⁵			13 ⁵⁵	
14 ⁰⁰	Mechanika budowli z elementami BIM	D-5	14 ⁰⁰		
14 ⁴⁵			14 ⁴⁵		
14 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji metalowych z elementami BIM	D-2	14 ⁵⁰		
15 ³⁵			15 ³⁵		
15 ⁴⁰			15 ⁴⁰		
16 ²⁵			16 ²⁵		
16 ³⁰	Wytrzymałość materiałów z elementami BIM	D-6	16 ³⁰		
17 ¹⁵			17 ¹⁵		
17 ²⁰		46	17 ²⁰		
18 ⁰⁵			18 ⁰⁵		
18 ¹⁰			18 ¹⁰		
18 ⁵⁵			18 ⁵⁵		
19 ⁰⁰			19 ⁰⁰		
19 ⁴⁵			19 ⁴⁵		
19 ⁵⁰			19 ⁵⁰		
20 ³⁵			20 ³⁵		
20 ⁴⁰			20 ⁴⁰		
21 ²⁵			21 ²⁵		

Praktyka z geotechniki - 2 tygodnie
(termin ustalany z prowadzącym)

22